

<<网络综合布线技术>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787508415390

10位ISBN编号：7508415396

出版时间：2003-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：岳经伟 编

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<网络综合布线技术>>

内容概要

本书系统地介绍了网络综合布线系统的建设规划、工程设计和安装施工等方面的内容。全书共分9章，分别介绍了综合布线的国际、国内标准；常用的网络传输介质；综合布线系统的设计、施工、测试和验收等，还介绍了关于工程投标、工程预算等知识以及在工程中常常使用的综合布线系统产品。

本书根据我国已经制定的国外现行的综合布线标准，结合工程实践编写而成。

力求内容新颖、概念清楚、技术实用、通俗易懂。

本书可以作为高等院校计算机相关专业教材，也可以作为学习计算机网络综合布线知识的培训教材或自学参考书。

本书配有教学电子教案，此教案采用PowerPoint制作，可以任意修改。

读者可以从中国水利水电出版社的网让下载此教案，网址为：www.waterpub.com.cn

<<网络综合布线技术>>

书籍目录

序前言第1章 综合布线系统概述 本章学习目标 1.1 综合布线的含义 1.2 综合布线的标准 1.3 综合布线的发展趋势 习题第2章 综合布线标准 本章学习目标 2.1 568A简介 2.2 568B简介 2.3 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范 2.4 建筑与建筑群综合布线系统验收规范 习题第3章 网络传输介质 本章学习目标 3.1 概述 3.2 同轴电缆 3.3 双绞线 3.4 光纤 3.5 无线介质 习题第4章 综合布线系统工程设计 本章学习目标 4.1 概述 4.2 系统设计 4.3 工作区子系统 4.4 配线子系统 4.5 干线子系统 4.6 设备间 4.7 管理子系统 4.8 建筑群子系统 4.9 电气防护、接地及防火 习题第5章 综合布线系统工程施工 本章小结 5.1 综合布线系统工程施工的基本要求 5.2 综合布线系统工程施工前的准备 5.3 综合布线系统工程桥架和槽道的安装 5.4 综合布线系统工程中线缆的安装 习题第6章 综合布线系统测试 本章学习目标 6.1 双绞线的测试 6.2 光缆的测试 6.3 常用的测试仪器 习题第7章 综合布线工程验收 本章学习目标 7.1 概述 7.2 环境检验 7.3 器材检查 7.4 设备安装检验 7.5 缆线的敷设和保护方式检验 7.6 缆线终接 7.7 工程电气测试 7.8 工程验收 7.9 工程管理文档 7.10 综合布线系统工程电气测试基本指标 习题第8章 综合布线质量控制 本章学习目标 8.1 工程监理 8.2 用户信息需求的调查和预测 8.3 工程预算 8.4 综合布线的质量保证 8.5 设计方案的书写 习题第9章 常见综合布线系统 本章学习目标 9.1 AVAYA SYSTIMAX综合布线系统 9.2 AMP NETCONNECT 综合布线系统简介参考文献

<<网络综合布线技术>>

编辑推荐

<<网络综合布线技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>